A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F28F9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F28F F28D B60K

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der im Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(FR 2 833 691 A (VALEO THERMIQUE MOTEUR) 20. Juni 2003 (2003-06-20) das ganze Dokument	1-6,8,9
(GB 2 373 571 A (VISTEON GLOBAL TECH INC) 25. September 2002 (2002-09-25) Seite 1 - Seite 2; Ansprüche 1,2,4,7,11; Abbildungen 1-6	1,3-5,8
4	EP 1 297 979 A (DELPHI TECH INC) 2. April 2003 (2003-04-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6	1-8

Besondere Kategonen von angegebenen Verbfentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ältenes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 17 Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der An meldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 12 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 12 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist 18 Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Januar 2005	31/01/2005
Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Leclaire, T

Siehe Anhang Patentfamille

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010265

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Telle Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichtung der Veronentrichtung, soweit entrieerhalt unter Angabe der in Betracht worthende	Trele Bed. Alispituarivi.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 10, 10. Oktober 2002 (2002-10-10) & JP 2002 168584 A (TOYO RADIATOR CO LTD), 14. Juni 2002 (2002-06-14) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,2
Α :	US 5 558 310 A (MAENO TAKASHI ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) Abb11dung 11	1,3
	BAUER D: "MODULTECHNIK IN DER MOTORKUEHLUNG" ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STUTTGART, DE, Bd. 95, Nr. 9, 1. September 1993 (1993-09-01), Seiten 1-3, XP000390502 ISSN: 0001-2785 das ganze Dokument	1-9

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010265

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
FR 2833691	Α	20-06-2003	FR	2833691 /	41	20-06-2003
GB 2373571	Α	25-09-2002	KEINE			
EP 1297979	A	02-04-2003	US EP WO	6513579 ii 1297979 / 03027593 /	A 2	04-02-2003 02-04-2003 03-04-2003
JP 2002168584	A	14-06-2002	KEINE			
US 5558310	A	24-09-1996	JP	7117494	Α	09-05-1995

1